#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Dezember 2004 (09.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/107485 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 8/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003922
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2004 (14.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

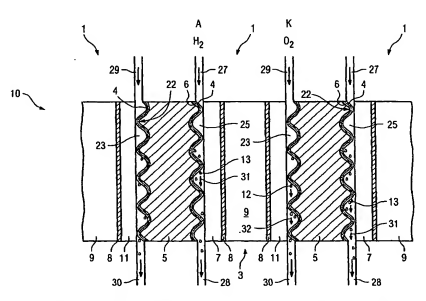
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 23 880.8 26. Mai 2003 (26.05.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMMER-SCHMIDT, Albert [DE/DE]; Coburger Str. 47A, 91056 Erlangen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BIPOLAR PLATE AND FUEL CELL COMPRISING SUCH A BIPOLAR PLATE
- (54) Bezeichnung: BIPOLARPLATTE UND BRENNSTOFFZELLE MIT EINER DERARTIGEN BIPOLARPLATTE



(57) Abstract: The invention relates to a bipolar plate (5), for fuel cells (1), characterised in comprising a layer (4) of a hydrophobing material which is soluble in a solvent, on the surfaces thereof. Water forms small droplets (12, 13) on the surfaces of the bipolar plate (5) due to said layer (4), which are loosely held on the surface of the bipolar plate (5) and which can be reliably removed from the fuel cell (1) even with low flow speeds for the operating gases. The thickness of the layer (4) and thus the hydrophobicity thereof and the electrical contact resistance between the bipolar plate (5) and a contacting electrode (7, 11) may be adjusted in a simple manner, by varying the concentration of the hydrophobing material in the solvent.



#### 

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

(57) Zusammenfassung: Eine Bipolarplatte (5) für Brennstoffzellen (1) ist erfindungsgemäss auf ihrer Oberfläche mit einer Schicht (4) aus ei-nem in einem Lösemittel lösbaren hydrophobierenden Material versehen. Durch diese Schicht (4) bildet Wasser auf der Oberfläche der Bipolarplatte (5) kleine Tröpfchen (12, 13), die nur locker auf der Oberfläche der Bipolarplatte (5) sitzen und auch bei nur geringen Strömungsgeschwindigkeiten der Betriebsgase sicher aus der Brennstoffzelle (1) entfernt werden kann. Durch die Höhe der Konzentration des hydrophobierenden Materials, in dem Lösemittel ist auf einfache Weise die Dicke der Schicht (4) und damit deren Hydrophobizität sowie der elektrische Übergangswiderstand zwischen der Bipolarplatte (5) zu einer anliegenden Elektrode (7, 11) einstellbar.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/003922

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/02		ļ	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification HO1M	n symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched	
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.	
X	US 2001/026884 A1 (APPLEBY A. JOH 4 October 2001 (2001-10-04) paragraphs '0083!, '0084!, '010 claims 1-7,12,13		1,2,7-9	
X	EP 1 117 142 A (MATSUSHITA ELECTRONICS CORPORATION) 18 July 2001 (2001-07-18) claims 1-5,13		1-3,7,9	
A	US 6 232 010 B1 (CISAR ALAN J ET 15 May 2001 (2001-05-15) claims 1,39-42	AL)	1-9	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.	
• Special or	prepares of cited documents:			
*A* docum	ategories of cited documents :  Sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the	
filing of the class of the clas		<ul> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot hydrogen inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.</li> </ul>	t be considered to ocument is taken alone slaimed invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled	
tatert	than the priority date claimed	*&* document member of the same patent		
	a actual completion of the International search  3 August 2005	Date of mailing of the international sea 12/08/2005	исн героп	
		Authorized officer		
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knoflacher, A		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Internation No PCT/EP2004/003922

		_		101/2/2	.0047 0003EE
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2001026884	A1	04-10-2001	AU	6454601 A	20-08-2001
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AU	6802401 A	12-09-2001
			AU	7480001 A	27-08-2001
			WO	0161777 A2	23-08-2001
			WO	0159862 A2	16-08-2001
			WO	0165617 A2	07-09-2001
			US	2001031389 A1	18-10-2001
			US	2001033956 A1	25-10-2001
			US	2004241063 A1	02-12-2004
EP 1117142	Α	18-07 <b>-</b> 2001	JP	2000067874 A	03-03-2000
	• •		JP	2000228205 A	15-08-2000
			EP	1117142 A1	18-07-2001
			US	6660424 B1	09-12-2003
			CN	1314010 A ,C	19-09-2001
			WO	0011741 A1	02-03-2000
US 6232010	B1	15-05-2001	AT	292326 T	15-04-2005
	-		AU	4816500 A	21-11-2000
			DE	60019139 D1	04-05-2005
			EP	1214749 A2	19-06-2002
			EP	1513206 A2	09-03-2005
			TW	475293 B	01-02-2002
			WO	0069003 A2	16-11-2000
			US	2003124411 A1	03-07-2003
			US	6562507 B1	13-05-2003

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003922

A. KLASSIF IPK 7	HZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01M8/02	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK
	CHIERTE GEBIETE	
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01M	9)
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	
	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	rne der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/026884 A1 (APPLEBY A. JOHN 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Absätze '0083!, '0084!, '0100! Ansprüche 1-7,12,13	N ET AL) 1,2,7-9
X	EP 1 117 142 A (MATSUSHITA ELECTRO CORPORATION) 18. Juli 2001 (2001-0 Ansprüche 1-5,13	ONICS 1-3,7,9 07-18)
A	US 6 232 010 B1 (CISAR ALAN J ET 15. Mai 2001 (2001-05-15) Ansprüche 1,39-42	AL) 1-9
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffe aber i "E" äfteres Anme "L" Veröffe schei ander soll o ausgr "O" Veröff eine I "P" Veröff dem i	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist . Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eiführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung die vor dem Internationalen Ammendedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T' Spätere Veröffentilchung, die nach dem internationalen Anmeldedat oder dem Prioritätsdatum veröffentilcht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis dos der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegend Theorie angegeben ist  *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlinkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlinkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	Abschlusses der internationalen Recherche  3. August 2005	12/08/2005
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bedlensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knoflacher, A

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/003922

	cherchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2001026884	A1	04-10-2001	AU	6454601 A	20-08-2001
				AU	6802401 A	12-09-2001
				AU	7480001 A	27-08-2001
				WO	0161777 A2	23-08-2001
				WO	0159862 A2	16-08-2001
				WO	0165617 A2	07-09-2001
				US	2001031389 A1	18-10-2001
				US	2001033956 A1	25-10-2001
				US	2004241063 A1	02-12-2004
EP	1117142	Α	18-07-2001	JP	2000067874 A	03-03-2000
		• •		JP	2000228205 A	15-08-2000
				EP	1117142 A1	18-07-2001
				US	6660424 B1	09-12-2003
				CN	1314010 A ,C	19-09-2001
				WO	0011741 A1	02-03-2000
US	6232010	B1	15-05-2001	AT	292326 T	15-04-2005
				AU	4816500 A	21-11-2000
				DE	60019139 D1	04-05-2005
				EP	1214749 A2	19-06-2002
				EP	1513206 A2	09-03-2005
				TW	475293 B	01-02-2002
				WO	0069003 A2	16-11-2000
				US	2003124411 A1	03-07-2003
				US	6562507 B1	13-05-2003